(1) An operation console comprising a substantially box-shaped operation console body which has a top plate on which a number of control devices, such as a switch or a fader are provided, the operation console being placed on a table, etc. for purposes of controlling targets by means of operating control apparatuses, the operation console characterized in that a plurality of concave portions are provided near the side face of the bottom face of the operation console body so that a plurality of fingers can be hooked on to the side face of the operation console, and that side openings that are provided adjacent to the concave portions have a depth that is less than those of the concave portions.

⑮ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

## ❷ 公開実用新案公報(U)

平3-90480

@Int. Cl. \*

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)9月13日

H 05 K 5/02

S 6835-5E

審査請求 有 請求項の数 1 (全2頁)

の考案の名称 操作卓

②実 願 平1-153069

**6**出 顧 平1(1989)12月27日

②考案者 松下 幸 訶 ②出 顧 人 松下電工株式会社 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

上 大阪府門真市大字門真1048番地

四代 理 人 弁理士 佐藤 成示 外1名

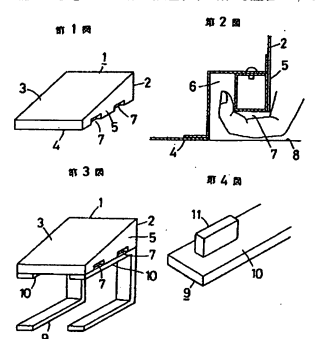
#### 匈実用新楽登録請求の範囲

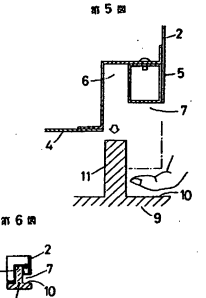
略箱状の操作卓本体の天板にスイッチやフェーダー等の制御器を多数並設し、テーブル等の台上に載置されて制御器の操作により被制御物を制御する操作卓において、操作卓本体の底面の側面近傍に複数の凹部を設け、操作卓本体の側面に複数の指を掛けることができ前配凹部より深さが浅い側方開口を前記凹部に連設したことを特徴とする操作卓。

#### 図面の簡単な説明

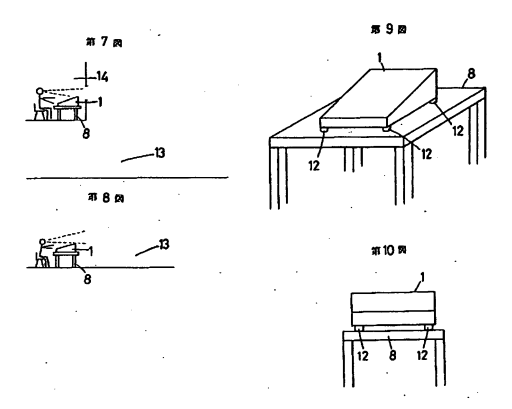
第1図ないし第6図は本考案の実施例を示すものであり、第1図は斜視図、第2図はテーブルに 截置した状態の要部断面正面図、第3図は載置台 と結合した状態の斜視図、第4図は裁置台の要部 斜視図、第5図は截置台への結合操作時の要部断 面正面図、第6図は截置台と結合した状態の要部 断面正面図である。第7図及び第8図は本考案の 対象とする操作卓のそれぞれ異なる使用状態を示 す側面図である。第9図及び第10図は本考案に 対する従来例を示すものであり、第9図はテーブ ルに裁置した状態の斜視図、第10図は同じく正 面図である。

1 ······操作卓、2 ······操作卓本体、3 ······天板、4 ······底面、5 ······側面、6 ······凹部、7 ····侧方阴口、9 ······载置台、10 ······载置部、1 1 ······凸部。





## 実開 平3-90480(2)



⑱ 日本国特許庁(JP)

@実用新案出顧公開

母 公開実用新案公報 (U) 平3-90480

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)9月13日

H 05 K 5/02

S

6835-5E

請求項の数 1 (全 頁) 審査請求 有

⑤ 考案の名称 操作卓

> 頤 平1-153069 包実

願 平1(1989)12月27日

個考案 者 幸調 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

松下電工株式会社 大阪府門真市大字門真1048番地 回比 願 人

四代 理 人 弁理士 佐藤 成示 外1名

### 1. 考案の名称

### 操作卓

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 略箱状の操作卓本体の天板にスイッチやフェーダー等の制御器を多数並設し、テーブル等の台上に載置されて制御器の操作により被制御物を制御する操作卓において、操作卓本体の底面の側面近傍に複数の凹部を設け、操作卓本体の側面に複数の指を掛けることができ前記凹部より深さが浅い側方開口を前記凹部に連設したことを特徴とする操作卓。
- 3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、照明演出のための調光制御用等に使用される操作卓に関するものであり、特に移動させることのできる操作卓にかかるものである。

# 〔従来の技術〕

一般的に、照明演出のための調光制御用等に使用される操作卓1は、第7図に示すように、ホー

ルやホテルの宴会場等の被制御物が配備された会場13の後ろ上方に設けられた操作室14内に設置されたり、第8図に示すように、会場13内に設けたプースに設置される。そして、操作卓1に向かった操作者は、操作卓1ごしに会場13を見ながら催しの進行に合わせて操作卓1を操作する。

従来、移動させる必要のある芭蕉で使用される 操作卓1は、第9図及び第10図に示すように、 前下がりに傾斜してスイッチやフェーダー等の制 御器が設けられた天板3を有する操作卓本体2は、 底面4にゴムや弾性樹脂で形成された載置用足1 2が4ないし6個取り付けられており、この載置 用足12により操作卓1を移動させる際に指が入 るようにテーブル8との間に隙間を形成して市販 のテーブル8に載置して使用されるようになって いる。

# 〔考案が解決しようとする課題〕

ところが、このような操作卓1では、操作卓本体2自体の高さに載置用足12の高さが加わって高さが高く、操作者の操作卓1ごしの前方見通し

が損なわれ、特に会場13より高い位置にある操作室14に操作卓1が設置されている場合には、 会場13の手前部分が見えにくくなる恐れがある という問題があった。

また、市販のテーブル8に載置しているだけな ので、操作卓1が動きやすく操作卓1を固定する 必要がある場合に不都合であった。

本考案は、前記の背景に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、移動が可能で高さを低くすることのできる操作卓を提供することにある。

# 〔課題を解決するための手段〕

本考案による操作卓は、略箱状の操作卓本体の 天板にスイッチやフェーダー等の制御器を多数並 設し、テーブル等の台上に載置されて制御器の操 作により被制御物を制御する操作卓において、操 作卓本体の傾面近傍に複数の凹部を設け、 操作卓本体の側面に複数の指を掛けることができ 前記凹部より深さが浅い側方開口を前記凹部に連 設したものである。

### (実施例)

第1図ないし第6図は本考案の実施例を示すものであり、以下図面に基づき説明する。

この操作卓1は、略箱状の操作卓本体2の内に 制御すべき照明負荷の数に応じた調光器を内蔵し、 操作卓本体2の天板3に設けられた図示しないフェーダーやスイッチ等の制御器を操作して調光器 を調飾し、各照明負荷を調光制御して照明演出を 行うためのものである。

操作卓本体2は、操作性を良くするために天板3が前方下がりに傾斜した略箱状に塗装薄板鋼板等で形成されている。操作卓本体2の底面4には、両側面4に近接してそれぞれ2ヶ所づつつ凹部6が形成されている。この凹部6に隣接して、凹部6の寒行きと同じ奥行きと凹部6の深さの略半分の深さで複数の指を掛けることのできる側方開口7が、両側面5の下端に設けられている。

この操作卓1を専用の載置台9に載置して使用する際には、第3図ないし第6図に示すように、 側面からみると略コ字形をなす載置台9の載置部 10上面に、操作車本体2の前配凹部6に比較して幅及び奥行きがやや小さく高さが略等しい係合用の凸部11を設け、この凸部11を操作卓本体2の凹部6に係合させて互いを結合一体化中車1で割った。従って、操作車1を報置して互いを結合一体化する際に、操作車本体2の両側面5の側方開口7により凹部6の位置がわかり、結合一体化の作業性が良好である。

また、この操作卓1を市販のテーブル上に載置して使用する際には、第2図に示すように、操作卓本体2の底面4の略全体がテーブル8の天面5の実行車を移動されるが、操作卓なるが、操作卓1を移動させる必要をある。また、位来のような載置用足12が不要なので違くなる。

なお、この操作卓は調光制御用にとどまらず、

他の制御用であってもよい。また、操作卓本体の 天板は前下がりだけでなく、底面と略平行なもの であってもよい。

### (考案の効果)

本考案は前述の通り構成されているので、操作卓を移動させる必要がある場合でも側方開口から 凹部に指を掛けて移動が可能でありながら、 載置 用足を無くして高さを低くでき操作者の前方見通 しを良くできる操作卓を提供することができる。

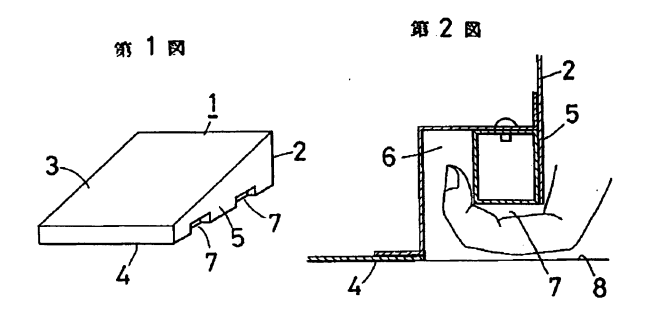
## 4. 図面の簡単な説明

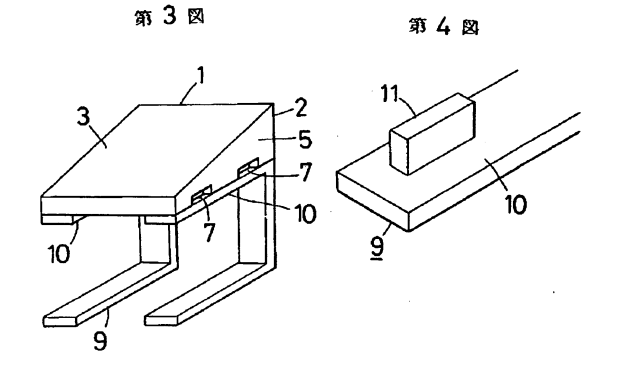
第1図ないし第6図は本考案の実施例を示すものであり、第1図は斜視図、第2図はテーブルに載した状態の要部断面正面図、第3図は台の要部断面上面図、第4図は載置台への結合操作時の要部断面に面図、第6図は載置台への結合した状態のの要部である。第7図及び第8図は本考をの対象と可のとなる。第9図は本考のであり、第9図は来例を示すものであり、第9図はオリー

ルに載置した状態の斜視図、第10図は同じく正面図である。

1 ·····操作卓、2 ·····操作卓本体、3 ·····天板、4 ····· 底面、5 ·····倒面、6 ·····凹部、7 ·····侧方開口、9 ····· 載置台、10 ·····載置部、11 ·····凸部。

出願人 松下電工株式会社 代理人 弁理士 竹元敏丸(ほか2名)





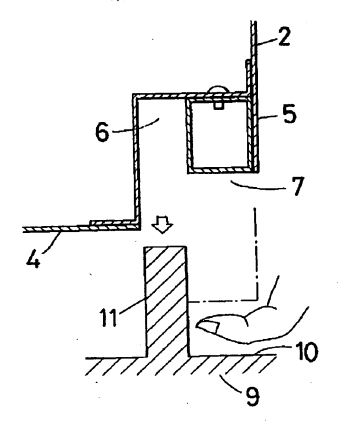
 実開3-90480

 901

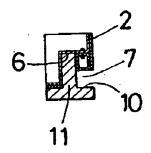
 代理人 并理士 竹 元 敏 丸 外2名

 01-236E/626

第5図



**新 6 図** 

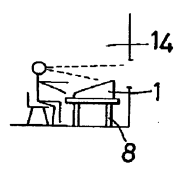


実開3- 90480

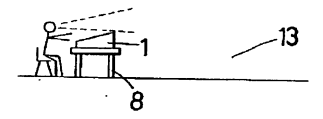
902

代理人 弁理士 竹 元 敏 丸 外2名 01 - 236E 1626

第7网



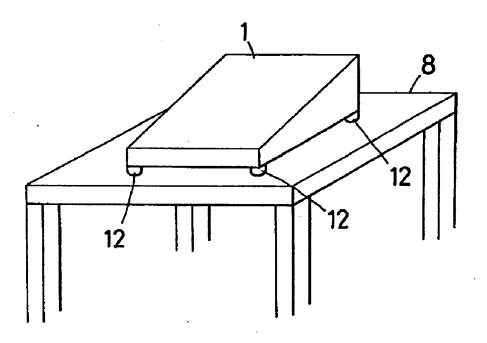
第8図



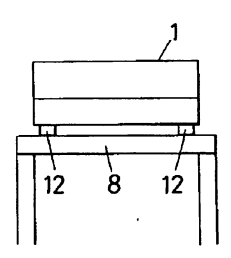
実開3- 90480

903

第9図



第10 🛭



尖聞3 - 90480 904 代理人 #理士 竹 元 敏 丸 外2名 n1 - 236F 1626